

Model BBP77
.177 Caliber (4.5 mm) Airgun
OWNER'S MANUAL

READ AND UNDERSTAND THIS ENTIRE MANUAL BEFORE USING THIS AIRGUN! AND REMEMBER, THIS AIRGUN IS NOT A TOY. TREAT IT WITH THE SAME RESPECT YOU WOULD A FIREARM.

WARNING: NOT A TOY. THIS AIRGUN IS RECOMMENDED FOR ADULT USE ONLY. MISUSE OR CARELESS USE MAY RESULT IN SERIOUS INJURY OR DEATH. DANGEROUS WITHIN 450 YARDS (411 METERS).

YOU AND OTHERS WITH YOU SHOULD ALWAYS WEAR SHOOTING GLASSES TO PROTECT YOUR EYES.

BUYER AND USER HAVE THE DUTY TO OBEY ALL LAWS REGARDING THE USE AND OWNERSHIP OF THIS AIRGUN.

WARNING: Do not brandish or display this airgun in public – it may confuse people and may be a crime. Police and others may think it is a firearm. Do not change the coloration and markings to make it look more like a firearm. That is dangerous and may be a crime.

WARNING: This product contains lead, a chemical known to the State of California to cause cancer and birth defects (or other reproductive harm.)

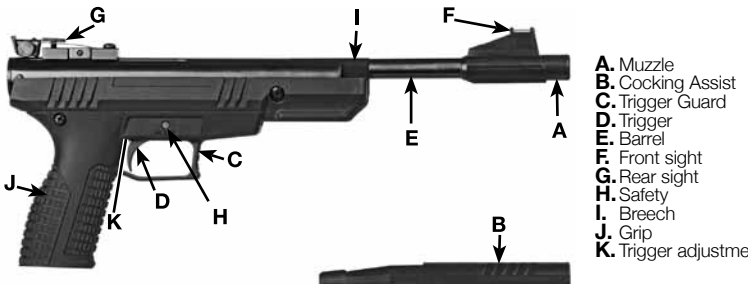
CAUTION: This airgun has been classified as an adult airgun. Adult airguns are exempt from performance requirements for trigger mechanisms, safety mechanisms and drop tests.

1. Safety First

- **ALWAYS treat the airgun as though it is loaded and ready to fire and with the same respect you would a firearm.**
- **ALWAYS store the airgun unloaded.**
- **ALWAYS store the airgun away from children.**
- **ALWAYS aim in a SAFE DIRECTION.**
- **ALWAYS keep the muzzle of the airgun pointed in a SAFE DIRECTION.**
- **ALWAYS keep your finger off the trigger and out of the trigger guard until ready to shoot.**
- **ALWAYS keep the airgun "ON SAFE" until you are ready to shoot (see section 3A).**
- **ALWAYS check to see if the airgun is "ON SAFE" (see section 3A) and unloaded when getting it from another person.**
- **ALWAYS have you and others wear shooting glasses to protect your eyes.**
- **ALWAYS wear shooting glasses over eye glasses if your reading or prescription glasses are not safety glasses.**
- **ALWAYS place the backstop in a location that will be safe should the backstop fail.**
- **ALWAYS check your backstop for wear before and after each use. All backstops are subject to wear and will eventually fail. Replace your backstop if the surface is worn or damaged, or if a ricochet occurs.**
- **ALWAYS use the proper size pellet only in your airgun. Check the markings on your airgun to verify the pellet size.**
- **NEVER reuse ammunition.**
- **NEVER shoot at hard surfaces or at the surface of water. The pellet may bounce off or ricochet and hit someone or something you had not intended to hit.**
- **NEVER attempt to disassemble or tamper with your airgun. Use an Authorized Service Station. Using unauthorized service or repair centers, or modifying the function of your airgun in any way, may be unsafe and will void your warranty.**
- **NEVER point the airgun at any person or at anything you do not intend to shoot.**

2. Learning the Parts of Your New Airgun

Learning the names of the parts of your airgun will help you understand your owner's manual.



Break in Period

There may be up to a 250 shot break in period. During this period accuracy may be inconsistent and your gun may seem loud. This will improve as the gun breaks in.

Reviewing Pinch Points (Fig. 2)

WARNING: be careful to keep fingers clear of the cocking lever. Grasp the cocking lever firmly as you cock it and close it to prevent it from snapping back and possibly causing serious injury.

3. Operating the Safety

A. To Put the Airgun "ON SAFE":

- Locate the safety directly in front of the trigger.
- Push the safety all the way in from the left side so you no longer See the RED ring around the safety on the left side of the airgun. The airgun is now "ON SAFE" (See Fig. 3A).



CAUTION: Like all mechanical devices, an airgun safety can fail. Even when the safety is "ON SAFE", you should continue to handle the airgun safely. **NEVER** point the airgun at any person. **NEVER** point the airgun at anything you do not intend to shoot.

B. To Take the Airgun "OFF SAFE":

- Locate the safety directly in front of the trigger.
- Push the safety all the way out from the right side. When you can See the RED ring around the left side of the safety, the airgun is "OFF SAFE" and can be fired (See Fig. 3B).

4. Cocking, Loading and Unloading Your Airgun

A. Cocking Your Airgun

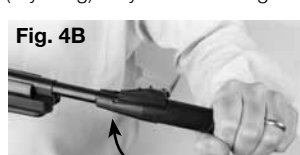
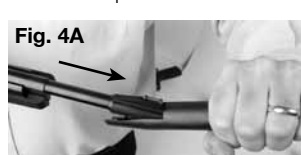
WARNING: THE COCKING ASSIST IS INCLUDED WITH THIS AIRGUN TO MAKE IT EASIER FOR THE USER TO COCK THE AIR GUN. IF USED, THE COCKING ASSIST SHOULD REMAIN ATTACHED TO THE AIR GUN UNTIL AFTER THE USER SHOOTS THE AIR GUN. IN OTHER WORDS, THE USER SHOULD NOT REMOVE THE COCKING ASSIST WHILE THE GUN IS LOADED OR COCKED, EVEN IF THE AIR GUN IS ON SAFE. FAILURE TO FOLLOW THESE INSTRUCTIONS MAY RESULT IN SERIOUS INJURY.

WARNING: WHEN COCKING THE AIRGUN NEVER PLACE YOUR HAND OVER THE END OF THE MUZZLE. NEVER ALLOW THE MUZZLE TO POINT TOWARD YOU OR ANYONE ELSE DURING COCKING. ALWAYS KEEP THE MUZZLE POINTED IN A SAFE DIRECTION.

WARNING: ALWAYS HOLD THE COCKING ASSIST THROUGHOUT THE ENTIRE COCKING AND LOADING PROCEDURE. FAILURE TO DO SO MAY RESULT IN SERIOUS INJURY IN THE EVENT PRESSURE ON THE COCKING ASSIST CAUSES THE BARREL TO UNEXPECTEDLY SNAP BACK INTO ITS ORIGINAL POSITION.

WARNING: MAKE SURE YOU DO NOT TOUCH THE TRIGGER OR PUSH THE SAFETY TO THE "OFF SAFE" POSITION.

CAUTION: Do not cock your airgun until you are ready to load and fire, since the only way to un-cock your airgun is to fire it. Firing your gun without a pellet in the chamber (dry firing) may cause damage to your airgun.



CAUTION: Make sure you do not pull the trigger while cocking the airgun or with the barrel in the down position. This may cause serious damage to the air pistol.

- Put the airgun "ON SAFE" (See Section 3A).
- Point the airgun in a SAFE DIRECTION.
- Insert the muzzle into the cocking assist as shown in figure 4A making sure it snaps in place (See Fig. 4B).
- Holding the gun close to your body and parallel to the ground, firmly tap the muzzle (See Fig. 5A).
- Pull the barrel down as far as it will go to engage the piston (See Fig. 5B).
- Be careful not to pinch your hand or fingers in the hinge area of the airgun.



B. Loading Your Airgun

- With the barrel in the open position, after it has been cocked, place one pellet, nose forward, into the breech (See Fig. 6). Make sure that the skirt of the pellet is flush with face of breech.
- Move the barrel back to its original position by pushing the barrel up until it locks.
- Be sure that the barrel is locked in the closed position after loading/cocking.

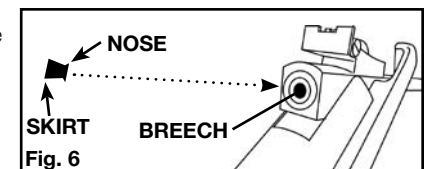
C. Unloading Your Airgun

Fire the Pellet at a safe target to unload your airgun. If this is not practical, put the airgun "On Safe" (See Section 3A), break the barrel open slightly and push the pellet from the chamber by running a cleaning rod through the muzzle end.

D. Removing a Jammed Pellet

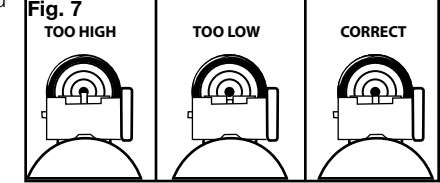
WARNING: If a pellet does not fire after completing the operation steps, the airgun may be jammed. An unfired projectile in the barrel can be a dangerous situation. Keep the air rifle pointed in a safe direction and repeat all the operation steps, except for loading your airgun with a new pellet. If a projectile still does not fire, follow these steps:

- Put your airgun "ON SAFE" (Section 3A).
- Break the barrel open slightly (without pulling the barrel all the way down to the point that it cocks the action) and look down the breech to See if the airgun is jammed.
- If it is jammed, insert a cleaning rod into the breech and push the jammed pellet out of the muzzle. Don't try to reuse that pellet.
- Do not cock the airgun during the removal of a jammed pellet.
- If you are not able to unjam your airgun by following the unloading procedure, take no further action. An Authorized Service Station will unjam your airgun (See Special Customer Service note below).



5. Sight Adjustment

- Elevation is set by means of the rear sight-elevating dial situated on the rear sight base. Turn the dial counterclockwise to make the pellet hit higher on the target and turn the dial clockwise to make the pellet hit lower on the target (See Fig. 7).
- Windage is set by turning the windage dial located on the right side of the sight. Turn the dial counterclockwise to make the pellet hit to the left on the target and turn the dial clockwise to make the pellet hit to the right on the target.



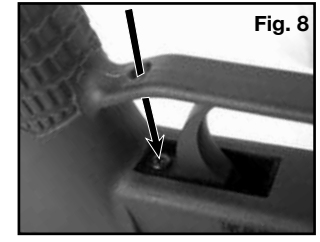
6. Trigger Device

WARNING: Replacing or modifying existing parts of this airgun may render the gun unsafe to use. Failure to follow these instructions may result in serious injury or death.

This airgun is equipped with a single stage adjustable trigger which is already factory adjusted. Most shooters can use the factory settings and should not need to make any modifications. If you are not experienced in adjusting triggers, leave the trigger as set at the factory, or Seek the help of an authorized service station.

The Adjustment screw is located behind the trigger (See Fig. 8).

- To adjust the pull-off point of the trigger.
- Turn counterclockwise to increase the trigger travel.
- Turn clockwise to decrease the trigger travel.

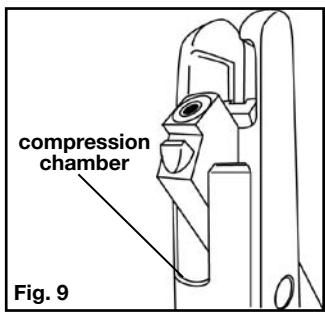


7. Maintaining Your Airgun

- Periodically tighten all stock fasteners.
- Check and tighten scope mounts (If applicable).
- To ensure that your airgun maintains uniform power, it is important that you apply a drop of Crosman RMCOIL every few hundred shots into the compression chamber (See Fig. 9). Use a cloth with a few drops of RMCOIL on it to clean external metal parts.
- If you drop your airgun, place the gun "ON SAFE", and visually check to See that no damage has occurred to the gun. If anything Seems changed, like a shorter or weaker trigger pull, this may mean worn out or broken parts. Call Crosman customer service for assistance before using your airgun again.
- Work through the break in period. There may be up to a 250 shot break in period. During this period, accuracy may be inconsistent and your airgun may Seem loud. This will improve as the airgun breaks in.

CAUTION: Use Crosman RMCOIL only and do not over-oil. Overoiling may cause possible damage to the airgun and injury to the shooter and bystanders.

WARNING: DO NOT ATTEMPT TO DISASSEMBLE YOUR AIRGUN. DO NOT MODIFY OR ALTER YOUR AIRGUN. ATTEMPTS TO MODIFY THE AIRGUN IN ANY WAY INCONSISTENT WITH THIS MANUAL MAY MAKE YOUR AIRGUN UNSAFE TO USE, CAUSE SERIOUS INJURY OR DEATH, AND WILL VOID YOUR WARRANTY.



SPECIFICATIONS

Mechanism	Break Barrel
Power Source	Nitro Piston
Caliber/Ammunition	.177 cal. (4.5 mm) Lead Airgun Pellet
Reservoir	Single Shot
Safety	Cross Bolt
Velocity	Up to 525 fps with standard pellets Up to 625 fps with alloy pellets

PERFORMANCE

Many factors effect velocity, including brand of projectile, type of projectile, lubrication, barrel condition and temperature. Your airgun was designed to function best with CROSMAN® and BENJAMIN® branded ammunition. Use of other ammunition may cause your gun to malfunction.

STOP! DO NOT RETURN THIS PRODUCT TO THE STORE.

STOP Save on gas and avoid the trip back to the store. Our customer service representatives are here to help. Contact us directly at 1-800-7AIRGUN (1-800-724-7486). You can also get answers to frequently asked questions at www.crosman.com.

REPAIR SERVICE

Crosman Authorized Service Stations will unjam your airgun at no cost during the warranty period.

LIMITED ONE YEAR WARRANTY

This product is warranted to the retail consumer for one year from date of retail purchase against defects in material and workmanship and is transferable. To register the serial number of your airgun, please return the airgun registration form or register online at www.crosman.com. The warranty is not conditioned on the return of the card. You should retain the original sales receipt as record of date of purchase.

WHAT IS COVERED

Replacement parts and labor. Transportation charges to consumer for repaired product.

WHAT IS NOT COVERED

Transportation charges to Authorized Service Station for product. Damages caused by abuse, modification or failure to perform normal maintenance – See Owner's Manual. Any other expense. CONSEQUENTIAL DAMAGES, INCIDENTAL DAMAGES, OR INCIDENTAL EXPENSES INCLUDING DAMAGE TO PROPERTY. SOME STATES DO NOT ALLOW THE EXCLUSION OR LIMITATION OF INCIDENTAL OR CONSEQUENTIAL DAMAGES SO THE ABOVE LIMITATION OR EXCLUSION MAY NOT APPLY TO YOU.

HOW TO OBTAIN WARRANTY PERFORMANCE

U.S. Customers: Locate nearest service station (See www.Crosman.com or call Crosman customer service at 800-724-7486 for a list of stations). Our Authorized Service Stations will give you details of how to proceed with sending the item in for repair. You must contact the service station prior to shipping your product.

Canadian Customers: Contact Gravel Agency, Quebec at (866) 662-4869.

International Customers: Please return product to your nearest distributor. If you do not know your distributor, please call 585-657-6161 and ask for our International Department for assistance.

IMPLIED WARRANTIES

Any implied warranties including the implied warranties of merchantability and fitness for a particular purpose are limited in the duration to one year from the date of retail purchase. Some states do not allow limitations on how long an implied warranty lasts so the above limitations may not apply to you. To the extent any provision of this warranty is prohibited by federal, state or municipal law, which cannot be preempted, it shall not be applicable. This warranty gives you specific legal rights and you may also have other rights, which vary, from state to state.

CROSMAN and BENJAMIN are trademarks of Crosman Corporation.

Crosman Corporation 7629 Routes 5 & 20 Bloomfield, NY 14469 United States of America
www.crosman.com 1-800-7AIRGUN (724-7486) Made in China

BBP77-515

Modelo BBP77

Pistola de aire calibre .177 (4.5 mm)

MANUAL DEL PROPIETARIO

LEA Y ENTienda ESTE MANUAL EN SU TOTALIDAD ANTES DE USAR ESTA PISTOLA DE AIRE! Y RECUERDE, ESTA PISTOLA DE AIRE NO ES UN JUGUETE. Trátela con el mismo respeto que le tendría a un arma de fuego.

ADVERTENCIA: No es un juguete. ESTA PISTOLA DE AIRE SE RECOMIENDA ÚNICAMENTE PARA SER USADA POR ADULTOS. EL USO INCORRECTO O DESCUIDADO PUEDE CAUSAR LESIONES GRAVES O LA MUERTE. PE利GROSO HASTA 450YARDAS (411 METROS).

USTED Y LOS DEMÁS QUE ESTÉN CON USTED DEBEN USAR SIEMPRE ANTEOJOS PARA DISPARAR CON OBJETO DE PROTEGERSE LOS OJOS.

EL COMPRADOR Y EL USUARIO TIENEN LA OBLIGACIÓN DE OBEDECER TODAS LAS LEYES REFERENTES AL USO Y PROPRIEDAD DE ESTA PISTOLA DE AIRE.

ADVERTENCIA: NO blanda ni muestre esta pistola de aire en público; puede confundir a la gente y puede ser un delito. La policía y otras personas pueden pensar que se trata de un arma de fuego. No cambie la coloración o las marcas de modo que tenga un aspecto más parecido al de un arma de fuego. Es peligroso y podría tratarse de un delito.

ADVERTENCIA: Este producto contiene plomo, una sustancia química que el estado de California ha determinado que ocasiona cáncer y defectos congénitos (u otros daños reproductivos).

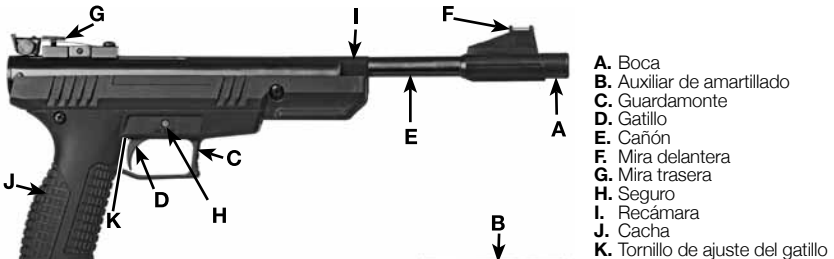
PRECAUCIÓN: Esta pistola de aire se ha clasificado como un arma para adultos. Las pistolas de aire para adultos están exentas de los requisitos de rendimiento para los mecanismos de gatillo, los mecanismos de seguridad y las pruebas de caída.

1. La seguridad es lo primero

- Active **SIEMPRE** la pistola como si estuviera cargada y lista para disparar, y con el mismo respeto que le tendría a un arma de fuego.
- **SIEMPRE** guarde la pistola de aire descargada
- **SIEMPRE** guarde la pistola de aire lejos de los niños
- **SIEMPRE** apunte en una DIRECCIÓN SEGURA.
- Mantenga **SIEMPRE** la boca de la pistola de aire apuntando en una DIRECCIÓN SEGURA.
- Mantenga **SIEMPRE** el dedo apartado del gatillo y fuera del guardamonte hasta que esté listo para disparar.
- Mantenga **SIEMPRE** el seguro activado ("ON SAFE") en la pistola de aire hasta que esté listo para disparar (vea la sección 3A).
- Compruebe **SIEMPRE** que la pistola de aire tenga el seguro puesto ("ON SAFE") (vea la sección 3A) y que esté descargada al recibirla de otra persona.
- Utilice **SIEMPRE** anteojos para disparar a fin de protegerse los ojos.
- Utilice **SIEMPRE** anteojos para disparar sobre sus anteojos para lectura o recetados si éstos no son de seguridad.
- Coloque **SIEMPRE** el respaldo en un lugar que sea seguro si llegase a fallar.
- Compruebe **SIEMPRE** el desgaste del respaldo antes y después de cada uso. Todos los respaldos están sujetos a desgaste y con el tiempo fallarán. Reemplace el respaldo si la superficie está desgastada o dañada, o si ocurre un rebote.
- Utilice **SIEMPRE** perdigones del tamaño adecuado para su pistola de aire. Compruebe las marcas de la pistola de aire para verificar el tamaño de los perdigones.
- **NUNCA** reutilice la munición.
- **NUNCA** dispare contra superficies duras o a la superficie del agua. El perdigón puede rebotar y golpear a alguien o algo a los que usted no tuviera intención de disparar.
- **NUNCA** intente desmontar la pistola de aire ni alterarla. Utilice una Estación de Servicio Autorizada. El uso de centros de reparación no autorizados o la modificación de la función de su pistola de aire, de cualquier manera, pueden ser inseguros y anularán la garantía.
- **NUNCA** apunte la pistola de aire a ninguna persona o cosa a las que no tenga intención de disparar.

2. Conozca las partes de su nueva pistola de aire

Aprender los nombres de las partes de su nueva pistola de aire le ayudará a entender su manual del propietario.



Período de ajuste

Puede haber un período de ajuste de hasta 250 disparos. Durante este período, la precisión puede ser inconsistente y el arma parecer demasiado ruidosa. Esto mejorará conforme la pistola se ajusta.

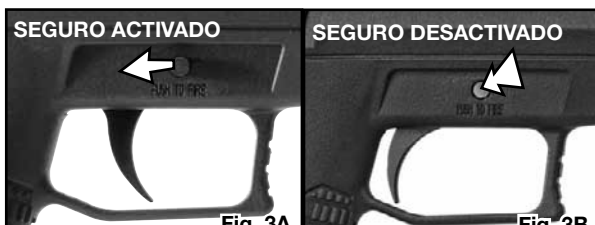
Revisión de los puntos de atrapamiento (Fig. 2)

ADVERTENCIA: Tenga cuidado de mantener los dedos alejados de la palanca de amartillado. Sujete firmemente la palanca de amartillado mientras amartilla la pistola y ciérrela para evitar que salte de vuelta y posiblemente causando lesiones graves.

3. Operación del seguro

A. Para activar el seguro de la pistola de aire ("ON SAFE"):

- Encuentre el seguro directamente enfrente del gatillo.
- Empuje el seguro completamente desde la izquierda de modo que ya no vea el anillo ROJO alrededor del seguro del lado izquierdo de la pistola. La pistola de aire tiene ahora el seguro activado ("ON SAFE"). (ver la Fig. 3A)



PRECAUCIÓN: Como todos los dispositivos mecánicos, el seguro de una pistola de aire puede fallar. Aun cuando el seguro esté activado ("ON SAFE"), debe seguir manipulando la pistola de aire con seguridad.

NUNCA apunte la pistola de aire hacia ninguna persona. **NUNCA** apunte la pistola de aire hacia nada a lo que no tenga intención de disparar.

B. Para quitar el seguro de la pistola de aire ("OFF SAFE"):

- Encuentre el seguro directamente enfrente del gatillo.
- Empuje el seguro totalmente hacia fuera desde el lado derecho. Cuando pueda ver el anillo ROJO alrededor del lado izquierdo del seguro, la pistola de aire tiene el seguro desactivado ("OFF SAFE") y puede dispararse (vea la Fig. 3B).

4. Amartillar, cargar y descargar la pistola de aire

A. Amartillar su pistola de aire

ADVERTENCIA: EL AUXILIAR DE AMARTILLADO SE INCLUYE CON ESTE RIFLE DE AIRE PARA QUE LE RESULTE MÁS FÁCIL AL USUARIO AMARTILLAR EL RIFLE DE AIRE. SI SE UTILIZA, EL AUXILIAR DE AMARTILLADO DEBE PERMANECER FIJADO AL RIFLE DE AIRE HASTA DESPUES DE QUE EL USUARIO LO HAYA DISPARADO. EN OTRAS PALABRAS, EL USUARIO NO DEBE QUITAR EL AUXILIAR DE AMARTILLADO MIENTRAS EL RIFLE ESTÁ CARGADO O AMARTILLADO, INCLUSO SI TIENE PUESTO EL SEGURITO. NO SEGUIR ESTAS INSTRUCCIONES PUEDE DAR COMO RESULTADO LESIONES GRAVES.

ADVERTENCIA: AL AMARTILLAR LA PISTOLA DE AIRE, NUNCA PONGA LA MANO SOBRE EL EXTREMO DE LA BOCA. NUNCA PERMITA QUE LA BOCA DEL CAÑÓN APUNTE HACIA USTED O HACIA CUALQUIER OTRA PERSONA MIENTRAS LA AMARTILLA. MANTENGA SIEMPRE LA BOCA APUNTANDO EN UNA DIRECCIÓN SEGURA.

ADVERTENCIA: SOSTENGA SIEMPRE EL AUXILIAR DE AMARTILLADO DURANTE TODO EL PROCEDIMIENTO DE AMARTILLADO Y CARGA. NO HACERLO PUEDE DAR COMO RESULTADO LESIONES GRAVES EN CASO DE QUE LA PRESIÓN DEL AUXILIAR DE AMARTILLADO PROVOQUE QUE EL CAÑÓN SALTE VOLVIENDO DE MODO INESPERADO A SU POSICIÓN ORIGINAL.

ADVERTENCIA: CIUDE DE NO TOCAR EL GATILLO NI EMPUJAR EL SEGURITO A LA POSICIÓN DE DESACTIVACIÓN ("OFF SAFE").

PRECAUCIÓN: No amartille la pistola de aire hasta que esté lista para cargar y disparar, dado que la única forma de desamartillarla es dispararla. Disparar la pistola sin un perdigón en la recámara (disparo en seco) puede causarle daños a su arma.



PRECAUCIÓN: Asegúrese de no tirar del gatillo al amartillar la pistola de aire o cuando tenga el cañón mirando hacia abajo. Esto puede causarle graves daños a la pistola de aire.

- Active el seguro de la pistola de aire ("ON SAFE") (Sección 3A).
- Apunte la pistola de aire en una DIRECCIÓN SEGURA.
- Inserte la boca del cañón en el auxiliar de amartillado como se muestra en la Figura 4A, asegurándose de que encaje en su lugar (vea la Fig. 4B).
- Sosteniendo la pistola cerca de su cuerpo y paralela al suelo, golpee firmemente la boca del cañón (vea la fig. 5A).
- Tire del cañón hacia abajo tanto como sea posible para que se acople el pistón (vea la Fig. 5B).
- Tenga cuidado de no atraparse la mano o los dedos en el área de la bisagra de la pistola de aire.



B. Cargar su pistola de aire

- Con el cañón en posición abierta, después de que se haya amartillado, coloque un perdigón en la recámara, con la nariz hacia delante (vea la Fig. 6). Asegúrese de que la faldellín del perdigón esté al ras del frente de la recámara.
- Devuelva el cañón a su posición original empujándolo hacia arriba hasta que bloquee.
- Cuide de que el cañón esté bloqueado en posición cerrada después de cargar y amartillar.

C. Descargar su pistola de aire

Dispare el perdigón contra un blanco seguro para descargar su pistola de aire. Si esto no es práctico, ponga el seguro de la pistola de aire ("ON SAFE") (ver Sección 3A), abra el cañón abatiéndolo ligeramente y empuje el perdigón para sacarlo de la recámara haciendo pasar una baqueta de limpieza por el extremo de la boca del cañón.

D. Sacar un perdigón atorado

ADVERTENCIA: Si no se dispara un perdigón después de completar los pasos de la operación, la pistola de aire puede estar atascada. Un proyectil no disparado en el cañón puede ser una situación peligrosa. Mantenga la pistola de aire apuntando en una dirección segura y repita todos los pasos de la operación, excepto el de cargar la pistola de aire con un nuevo perdigón. Si el proyectil aún no se dispara, siga estos pasos-

- Active el seguro de la pistola de aire ("ON SAFE") (Sección 3A).
- Abra el cañón ligeramente (sin tirar de él completamente hasta el punto en que amartille la acción) y mire por la recámara para ver si la pistola está atascada.
- Si está atascada, introduzca una baqueta de limpieza en la recámara y empuje el perdigón atascado hasta que salga por la boca del cañón. No intente reutilizar el perdigón.
- No amartille la pistola de aire durante la extracción de un perdigón atorad.
- Si no puede desatascar la pistola de aire siguiendo el procedimiento de descarga, no emprenda ninguna otra acción. Una estación de servicio autorizada desatascará su pistola (vea abajo la nota sobre Servicio Especial al Cliente).

E. Ajuste de la mira

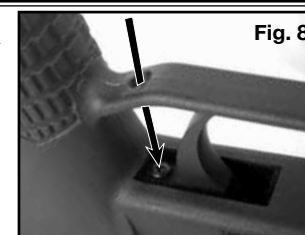
- La elevación se ajusta mediante el selector de elevación de la mira trasera situado en la base de ésta. Gire el selector en sentido contrario al de las manecillas del reloj para que el perdigón golpee más arriba en el blanco y gírela en el sentido de las manecillas del reloj para que el perdigón golpee más abajo en el blanco (vea la Fig. 7).
- La compensación de viento se ajusta girando el selector de compensación de viento que está en el lado derecho de la mira. Gire el selector en sentido contrario al de las manecillas del reloj para que el perdigón golpee a la izquierda en el blanco y gírela en el sentido de las manecillas del reloj para que el perdigón golpee a la derecha en el blanco.



F. Dispositivo del gatillo

ADVERTENCIA: Reemplazar o modificar las piezas existentes de esta pistola de aire puede hacer que no sea seguro utilizarla. No seguir estas instrucciones puede dar como resultado lesiones graves o la muerte.

- Esta pistola de aire está equipada con un gatillo ajustable de una sola etapa que ya viene ajustado de fábrica. La mayoría de los tiradores pueden utilizar la configuración de fábrica y no deberán tener que hacer ninguna modificación. Si no tiene experiencia en el ajuste de gatillos, deje el gatillo como se ajustó en la fábrica o pida ayuda en una estación de servicio autorizada.
- El tornillo de ajuste está situado detrás del gatillo (vea la Fig. 8).
- Para ajustar el punto de liberación del gatillo.
- Girelo en sentido contrario al de las manecillas del reloj para aumentar el recorrido del gatillo.
- Girelo en el sentido de las manecillas del reloj para reducir el recorrido del gatillo.



G. Mantenimiento de su pistola de aire

- Apriete periódicamente todas las sujeteciones de la culata.
- Compruebe y apriete las monturas de las miras (de ser aplicable).
- Para asegurarse de que su pistola de aire mantenga una potencia uniforme, es importante que aplique una gota de aceite RMCOIL de Crosman en la cámara de compresión cada pocascientas de disparos (vea la Fig. 9). Utilice un paño con unas gotas de RMCOIL sobre el para limpiar las partes metálicas externas.
- Si deja caer su pistola de aire, active el seguro ("ON SAFE") y compruebe visualmente que no haya sufrido daños. Si cualquier cosa parece haber cambiado, como un recorrido de gatillo más corto o más débil, puede significar que hay piezas desgastadas o rotas. Llame al servicio al cliente de Crosman para obtener ayuda antes de usar nuevamente su pistola de aire.
- Paso por el período de ajuste. Puede haber un período de ajuste de hasta 250 disparos. Durante este período, la precisión puede ser inconsistente y su pistola de aire puede parecer demasiado ruidosa. Esto mejorará conforme la pistola de aire se ajusta.

PRECAUCIÓN: Utilice únicamente RMCOIL de Crosman y no aplique aceite en exceso. Aceitaria en exceso puede causarle daños a la pistola y lesiones al tirador y a los espectadores.

ADVERTENCIA: NO INTENTE DESMONTAR SU PISTOLA DE AIRE. NO MODIFIQUE NI ALTERE SU PISTOLA DE AIRE. LOS INTENTOS DE MODIFICAR LA PISTOLA DE AIRE DE CUALQUIER FORMA QUE SEA CONTRARIA A ESTE MANUAL PUEDEN HACER QUE NO SEA SEGURO USAR SU PISTOLA DE AIRE, CAUSAR LESIONES GRAVES O LA MUERTE, Y ANULARÁN LA GARANTÍA.

ESPECIFICACIONES

Mecanismo	Cañón abatible
Fuente de alimentación	Pistón de nitrógeno
Calibre/Munición	perdigón de plomo cal .177 (4.5 mm)
Depósito	Un tiro
Seguro	Perno cruzado
Velocidad	Hasta 525 fps con perdigones estándar. Hasta 625 fps con perdigones de aleación

RENDIMIENTO

Hay muchos factores que afectan a la velocidad, entre ellos la marca y tipo del proyectil, la lubricación, el estado del cañón y la temperatura. Su pistola de aire está diseñada para funcionar mejor con munición de la marca CROSMAN® y BENJAMIN®. El uso de otra munición puede hacer que su arma funcione incorrectamente.

ALTO! NO DEVUELVA ESTE PRODUCTO A LA TIENDA.

Ahorre gasolina y evítese el viaje de vuelta a la tienda. Nuestros representantes de servicio al cliente están aquí para ayudarle. Comuníquese directamente con nosotros al 1-800-7AIRGUN (1-800-724-7486). También puede obtener respuestas a preguntas frecuentes en www.crosman.com.

SERVICIO DE REPARACIONES

Si su pistola de aire necesita una reparación, le recomendamos que la lleve o la envíe a su estación de servicio autorizada Crosman más cercana. ¡NO INTENTE DESARMARLA! Su pistola de aire requiere herramientas y accesorios especiales para repararla. Cualquier desensamblado o modificación no realizados por una estación de servicio autorizada anularán la garantía.

SERVICIO ESPECIAL AL CLIENTE

Las estaciones de servicio autorizadas Crosman desatascarán su pistola de aire sin costo durante el período de la garantía.

GARANTÍA LIMITADA POR UN AÑO

Este producto está garantizado al consumidor al menudeo contra defectos de materiales o mano de obra durante un año desde la fecha de la compra al menudeo y la garantía es transferible. Para registrar el número de serie de su pistola de aire, devuelva el formulario de registro de armas de aire o regístrate en línea en www.crosman.com. La garantía no está condicionada a la devolución de la tarjeta. Debe conservar el recibo original de venta como registro de la fecha de la compra.

QUÉ ESTÁ CUBIERTO

Modèle BBP77

Arme à air comprimé de calibre .177 (4,5 mm)

MANUEL D'UTILISATION

VEUILZ LIRE ET COMPRENDRE TOUTES LES INSTRUCTIONS DU MANUEL D'UTILISATION AVANT D'UTILISER CETTE ARME À AIR COMPRIMÉ ET RAPPELEZ-VOUS QUE CETTE ARME À AIR COMPRIMÉ N'EST PAS UN JOUET MANIPULEZ CETTE ARME À AIR COMPRIMÉ AVEC AUTANT DE PRÉCAUTIONS QUE VOUS LE FERIEZ POUR UNE ARME À FEU

AVERTISSEMENT: PAS UN JOUET. CETTE ARME À AIR COMPRIMÉ EST RECOMMANDÉE POUR LES ADULTES SEULEMENT. UNE UTILISATION INCORRECTE OU NÉGLIGENCE PEUT PROVOQUER DES BLESSURES GRAVES VOIRE LA MORT. CETTE ARME À AIR COMPRIMÉ PEUT ÊTRE DANGEREUSE DANS UN RAYON DE 450 YARDS (411 MÈTRES).

VOUS ET TOUTES PERSONNES PRÈS DE VOUS DEVRIEZ TOUJOURS PORTER DES LUNETTES DE TIR POUR PROTÉGER VOS YEUX

L'ACHETEUR ET L'UTILISATEUR SONT TENUS DE SE CONFORMER À TOUTES LES LOIS RELATIVES À L'UTILISATION ET À LA PROPRIÉTÉ DE CETTE ARME À AIR COMPRIMÉ.

AVERTISSEMENT: Ne pas brandir ou exposer cette arme à air comprimé en public – cela pourrait semer la confusion et constituer un crime. Les policiers et autres personnes pourraient croire qu'il s'agit d'une arme à feu. Ne pas changer la couleur et le marquage pour qu'elle ressemble davantage à une arme à feu. Cela est dangereux et peut constituer un crime.

AVERTISSEMENT: Ce produit contient du plomb, un produit chimique reconnu par l'État de Californie comme provoquant le cancer et des anomalies congénitales (ou d'autres anomalies liées au système reproducteur).

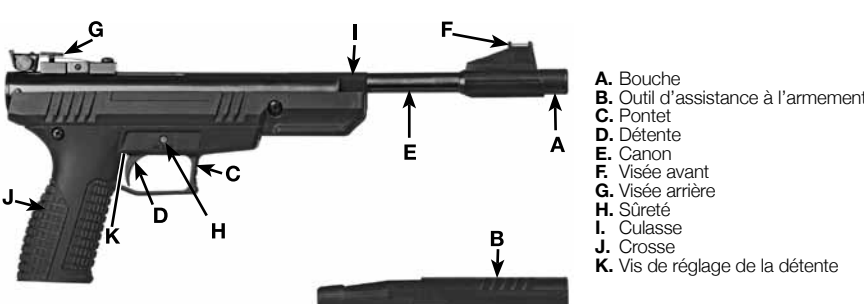
ATTENTION: cette arme à air comprimé a été classée en tant qu'arme à air comprimé pour adultes. Les armes à air comprimé pour adultes sont exemptées des exigences de performance relatives aux mécanismes de détent, aux mécanismes de sûreté et aux essais de chute.

1. Priorité à la sécurité

- Manipulez TOUJOURS l'arme à air comprimé comme si elle était chargée et prête à tirer.
- et avec autant de précautions que vous le feriez pour une arme à feu.
- TOUJOURS ranger votre arme à air comprimé déchargée.
- TOUJOURS ranger votre arme à air comprimé hors de portée des enfants.
- TOUJOURS viser vers un ENDROIT SÛR.
- TOUJOURS pointer la bouche de l'arme à air comprimé vers ENDROIT SÛR.
- Ne placez JAMAIS le doigt sur la détente ni sur le pontet tant que vous n'êtes pas prêt à tirer.
- Laissez TOUJOURS la sûreté de l'arme à air comprimé ENCLENCHÉE jusqu'à ce que vous soyiez prêt à tirer (voir section 3A).
- Vérifiez TOUJOURS si la sûreté de l'arme à air comprimé est ENCLENCHÉE (voir section 3A) lorsque vous la recevez d'une autre personne.
- Vous et les personnes près de vous doivent TOUJOURS porter des lunettes de tir pour protéger leurs yeux.
- Si vous portez des lunettes de lecture ou des verres correcteurs, portez TOUJOURS des lunettes de tir sur vos lunettes, si ces dernières ne sont pas des lunettes de sécurité.
- TOUJOURS placer l'écran pare-balles dans un endroit où la sécurité est assurée au cas où le dispositif ferait défaut.
- Vérifiez TOUJOURS l'état d'usure de votre écran pare-balles avant et après chaque utilisation. Tous les écrans pare-balles s'usent avec le temps et finissent par ne plus fonctionner. Remplacez votre écran pare-balles si la surface est usée ou endommagée ou si un ricochet se produit.
- Utilisez TOUJOURS le calibre approprié de plomb pour votre arme à air comprimé. Vérifiez les marques sur votre arme à air comprimé pour vérifier le calibre du plomb.
- Ne JAMAIS réutiliser des munitions.
- Ne JAMAIS tirer sur des surfaces dures ou sur la surface de l'eau. Le plomb peut rebondir ou ricocher en direction d'une personne ou de quelque chose que vous n'avez pas l'intention d'atteindre.
- NE JAMAIS essayer de démonter ou d'altérer votre arme à air comprimé. Faites appel à un Centre de service après-vente agréé. L'utilisation de tout autre centre de service après-vente ou de réparation ou toute modification de la fonction de votre arme à air comprimé, de quelque manière que ce soit, peuvent être dangereuses et annuleront votre garantie.
- Ne pointez JAMAIS l'arme à air comprimé en direction de quelqu'un ou de quelque chose que vous n'avez pas l'intention d'atteindre.

2. Connaître les pièces de votre nouvelle arme à air comprimé

Vous comprendrez mieux votre manuel d'utilisation si vous connaissez le nom des pièces qui composent votre nouvelle arme à air comprimé.



Période de rodage

- Une période de rodage pourra s'avérer nécessaire pendant les 250 premiers coups. Durant cette période, la précision pourra être inégale et votre arme pourra vous sembler bruyante. Cette situation s'améliorera au fil et à mesure que l'arme se rodera.

Récapitulation des points de pincement (Fig. 2)



AVERTISSEMENT: prendre soin de tenir les doigts à l'écart du levier d'armement. Saisissez fermement le levier d'armement lorsque vous l'armez et le fermez pour l'empêcher de revenir brusquement en arrière et de causer des blessures graves.

3. Comment utiliser la sûreté

A. Pour ENCLENCHER la sûreté de l'arme à air comprimé :

- Repérez la sûreté située juste devant la détente.
- Poussez la sûreté à partir du côté gauche et complètement vers la droite jusqu'à ce que l'ANNEAU ROUGE autour de la sûreté NE SOIT PLUS VISIBILE, sur le côté gauche de l'arme à air comprimé. La sûreté de l'arme à air comprimé est maintenant ENCLENCHÉE (voir Fig. 3A).

ATTENTION: Comme tout dispositif mécanique, il est possible que la sûreté de l'arme à air comprimé fasse défaut. Même lorsque la sûreté est ENCLENCHÉE, vous devriez continuer à manipuler l'arme à air comprimé avec précaution. Ne pointez JAMAIS l'arme à air comprimé vers quelqu'un. Ne pointez JAMAIS l'arme à air comprimé en direction de quelque chose que vous n'avez pas l'intention d'atteindre.

B. Pour DÉGAGER la sûreté de l'arme à air comprimé :

- Repérez la sûreté située juste devant la détente.
- Poussez la sûreté à partir du côté droit et complètement vers la gauche. Lorsque VOUS POUVEZ VOIR l'ANNEAU ROUGE autour de la sûreté, l'arme à air comprimé est DÉGAGÉE et l'arme est prête à faire feu (voir Fig. 3B).

4. Comment armer et charger votre arme à air comprimé

A. Comment armer votre arme à air comprimé

AVERTISSEMENT: L'OUTIL D'ASSISTANCE À L'ARMEMENT EST INCLUS AVEC CETTE ARME À AIR COMPRIMÉ POUR PERMETTRE À L'UTILISATEUR D'ARMER L'ARME À AIR COMPRIMÉ PLUS FACILEMENT. SI L'OUTIL D'ASSISTANCE À L'ARMEMENT EST UTILISÉ, IL DOIT RESTER ATTACHÉ À L'ARME À AIR COMPRIMÉ JUSQU'À CE QUE L'UTILISATEUR FAISSE FEU. EN D'AUTRES MOTS, L'UTILISATEUR NE DOIT JAMAIS RETIRER L'OUTIL D'ASSISTANCE À L'ARMEMENT ALORS QUE L'ARME EST CHARGÉE OU ARMÉE ET MÊME SI LA SÛRETÉ DE L'ARME À AIR COMPRIMÉ EST ENCLENCHÉE. LE NON-RESPECT DE CES CONSIGNES PEUT ENTRAINER DES BLESSURES GRAVES.

AVERTISSEMENT: LORSQUE VOUS ARMEZ L'ARME À AIR COMPRIMÉ, NE METTEZ JAMAIS LA MAIN SUR L'EXTREMITE DE LA BOUCHE NE JAMAIS POINTER LA BOUCHE VERS VOUS OU QUICONQUE PENDANT L'ARMEMENT. TOUJOURS POINTER LA BOUCHE VERS UN ENDROIT SÛR.

AVERTISSEMENT: TOUJOURS BIEN TENIR L'OUTIL D'AIDE À L'ARMEMENT PENDANT TOUTE LA PROCÉDURE D'ARMEMENT ET DE CHARGEMENT. LE NON-RESPECT DE CET AVERTISSEMENT PEUT ENTRAINER DES BLESSURES GRAVES SI DE LA PRESSION SUR L'OUTIL D'AIDE À L'ARMEMENT DEVAIT PROVOQUER UN RETOUR INATTENDU DU CANON À SA POSITION INITIALE.

AVERTISSEMENT: S'ASSURER DE NE PAS TOUCHER LA DÉTENTE NI DE POUSSER LA SÛRETÉ DE SORTE QU'ELLE SOIT DÉGAGÉE

ATTENTION: N'armez pas votre arme à air comprimé jusqu'à ce que vous soyez prêt à charger l'arme et à tirer étant donné que le seul moyen de désarmer votre arme à air comprimé est de faire feu. Le fait d'utiliser votre arme sans plomb dans la chambre (tir à sec) peut l'endommager.



ATTENTION: Veillez à ne pas appuyer sur la détente lorsque vous armez l'arme à air comprimé ou lorsque le canon est abaissé. Cela peut endommager gravement le pistolet à air comprimé.

- ENCLENCHEZ la sûreté de l'arme à air comprimé (Section 3A).
- Pointez l'arme à air comprimé vers un ENDROIT SÛR.
- Insérez la bouche dans l'outil d'aide à l'armement tel qu'ilustré à la figure 4A en vous assurant que ce dernier s'enclipe en place (voir Fig. 4B).
- En tenant l'arme près de votre corps et parallèlement par rapport au sol, tapez fermement sur la bouche (voir Fig. 5A).
- Abaissez le canon et inclinez-le aussi loin que nécessaire pour engager le piston (voir Fig. 5B).
- Prenez soin de ne pas vous pincer la main ou les doigts dans la charnière de l'arme à air comprimé.



B. Comment charger votre arme à air comprimé

- Le canon étant en position ouverte, après l'avoir armé, insérez un plomb, la tête du plomb en premier lieu, dans la culasse (voir Fig. 6). Vérifiez que la queue du plomb affleure la face de la culasse.
- Remettez le canon dans sa position originale en poussant le canon vers le haut jusqu'à ce qu'il se verrouille en place.
- Veillez à ce que le canon soit verrouillé en position fermée après le chargement/l'armement

C. Comment décharger votre arme à air comprimé

- Tirez un plomb vers une cible sûre pour décharger votre arme à air comprimé. Si cette méthode ne convient pas, enclenchez la sûreté de l'arme à air comprimé (voir Section 3A), ouvrez légèrement le canon et poussez le plomb à partir de la chambre en utilisant une baguette de nettoyage à travers l'extrémité de la bouche.

D. Comment retirer un plomb coincé

AVERTISSEMENT: si vous ne tirez aucun plomb après avoir suivis les étapes pour faire fonctionner votre arme à air comprimé, il se peut qu'elle soit enrayée. Un projectile coincé dans le canon peut représenter une situation dangereuse. Pointez votre arme à air comprimé vers un endroit sûr et répétez toutes les étapes pour faire fonctionner votre arme, à l'exception du chargement de l'arme à l'aide d'un nouveau plomb. Si vous ne parvenez toujours pas à faire feu et aucun projectile ne sort, suivez les étapes suivantes.

- ENCLENCHEZ la sûreté de l'arme à air comprimé (Section 3A).
- Ouvrez légèrement le canon (sans abaisser complètement le canon jusqu'au point où le mécanisme d'armement s'enclenche) et regardez dans la culasse pour déterminer si un plomb est coincé.
- Si c'est le cas, insérez une baguette de nettoyage (non comprise) dans la culasse et poussez le plomb hors de la bouche. Ne pas essayer de réutiliser ce plomb.
- Ne pas armer cette arme à air comprimé lors du retrait d'un plomb coincé.
- Si vous n'arrivez pas à dégager le plomb en suivant le procédé de décharge, ne faites rien de plus. Un centre de service après-vente agréé se chargera de cette tâche (voir la remarque concernant le service clientèle spécial ci-dessous).

E. Comment régler les dispositifs de visée

- Le pointage en hauteur se règle à l'aide du cadran de la hausse, situé à la base de la visée arrière. Tournez le cadran dans le sens inverse des aiguilles d'une montre pour que le plomb touche la cible plus haut et tournez le cadran dans le sens des aiguilles d'une montre pour que le plomb touche la cible plus bas (voir Fig. 7).
- La dérive se règle en tournant le cadran de dérivation situé sur le côté droit de la visée arrière. Tournez le cadran dans le sens inverse des aiguilles d'une montre pour que le plomb touche la cible à la gauche et tournez le cadran dans le sens des aiguilles d'une montre pour que le plomb touche la cible sur la droite.

F. Dispositif de détente

AVERTISSEMENT: Le remplacement ou la modification de pièces existantes de cette arme à air comprimé peuvent rendre l'utilisation de cette arme dangereuse. Le non-respect de ces instructions peut entraîner des blessures graves voire la mort.

- Cette arme à air comprimé est dotée d'une détente ajustable à une étape de déclenchement, qui a déjà été réglée en usine. La plupart de tireurs utilisent les réglages usine et ne devraient pas ressentir le besoin de modifier quoi que ce soit. Si vous n'avez pas été formé pour régler des détentes, conservez le réglage usine ou demandez l'assistance d'un centre de service après-vente agréé.
- La vis de réglage de la détente est située derrière la détente (voir Fig. 8).
- Pour régler le point de résistance de la détente :
 - Tournez la vis dans le sens inverse des aiguilles d'une montre pour augmenter la course de la détente.
 - Tournez la vis dans le sens des aiguilles d'une montre pour diminuer la course de la détente.

G. Comment entretenir votre arme à air comprimé

- Serrez régulièrement les pièces de fixation de la crosse.
- Vérifiez et serrez les montures de la lunette de visée (s'il y a lieu).
- Pour vous assurer que votre arme à air comprimé maintient une puissance constante, il est important d'appliquer une goutte d'huile Crosman RMCOIL dans la chambre de compression tous les quelques centaines de coups (voir Fig. 9). Utilisez un chiffon imbibé de quelques gouttes de RMCOIL pour nettoyer les pièces métalliques externes.
- Si vous laissez tomber votre arme à air comprimé, enclenchez la sûreté et examinez l'arme pour déterminer si elle est endommagée. Si quelque chose vous semble différent, comme une détente plus courte ou plus faible, il pourrait s'agir de pièces usées ou cassées. Appelez le service clientèle Crosman pour obtenir des conseils techniques avant d'utiliser à nouveau votre arme à air comprimé.
- Suivez les instructions concernant la période de rodage. Une période de rodage pourra s'avérer nécessaire pendant les 250 premiers coups. Durant cette période, la précision pourra être inégale et votre arme pourra vous sembler bruyante. Cette situation s'améliorera au fil et à mesure que l'arme se rodera.

ATTENTION: Employez seulement l'huile Crosman RMCOIL et n'en utilisez pas trop. Une trop grande quantité d'huile peut endommager l'arme et blesser le tireur et les personnes à proximité.

AVERTISSEMENT: NE PAS ESSAYER DE DÉMONTER L'ARME À AIR COMPRIMÉ NE FAITES AUCUNE MODIFICATION OU ALTÉRATION À VOTRE ARME À AIR COMPRIMÉ. TOUTE TENTATIVE DE MODIFICATION DE L'ARME À AIR COMPRIMÉ CONTREVENANT DE QUELQUE MANIÈRE QUE CE SOIT AUX INSTRUCTIONS DE CE MANUEL, PEUT RENDRE VOTRE ARME À AIR COMPRIMÉ DANGEREUSE À MANIER, PEUT PROVOQUER DES BLESSURES GRAVES VOIRE LA MORT ET ANNULER LA GARANTIE.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Mécanisme	Canon basculant
Source d'énergie	Technologie Nitro Piston® (piston rempli de gaz d'azote)
Calibre/Munitions	Plombs pour arme à air comprimé de calibre .177 (4,5 mm)
Réserve	Un coup
Sûreté	Verrou transversal
Vitesse	Jusqu'à 525 pi/s avec des plombs standard Jusqu'à 625 pi/s avec des plombs en alliage

PERFORMANCE
Plusieurs facteurs influencent la vitesse, notamment la marque et le type de projectile, la lubrification, l'état du canon et la température ambiante. Votre arme à air comprimé a été conçue pour fonctionner avec des munitions de la marque CROSMAN® et de la marque BENJAMIN®. L'utilisation d'autres munitions peut endommager votre arme.

STOP! NE PAS RETOURNER CE PRODUIT AU MAGASIN.

ARRÊT! Économisez de l'essence et évitez des déplacements inutiles. Nos représentants du service clientèle se feront un plaisir de vous aider. Contactez-nous directement au 1-800-7AIRGUN (1-800-724-7486). Vous pouvez également consulter notre Foire aux questions à l'adresse suivante : www.crosman.com.

SERVICE DE RÉPARATION

Si votre arme à air comprimé nécessite une réparation, nous vous recommandons d'apporter ou de l'expédier à votre Centre de service après-vente agréé Crosman le plus proche de chez vous. N'ESSAYEZ PAS DE DÉMONTER! La réparation de votre arme à air comprimé requiert des outils et un appareillage particuliers. Tout démontage ou toute modification effectuée autrement que par un Centre de service après-vente agréé annulera la garantie.

SERVICE CLIENTÈLE SPÉCIAL

Tous les Centres de service après-vente agréés Crosman désembrayeront gratuitement votre arme à air comprimé durant la période couverte par la garantie.

GARANTIE LIMITÉE D'UN AN

Ce produit, vend

Modell BBP77

Luftpistole Kaliber .177 (4.5 mm)

BENUTZERHANDBUCH

LESEN UND VERSTEHEN SIE DIESES GESAMTE HANDBUCH, BEVOR SIE DIESSE LUFTPISTOLE VERWENDEN! UND DENKEN SIE DARAN, DIESSE LUFTPISTOLE IST KEIN SPIELZEUG BENUTZEN SIE SIE GENAUO VORSICHTIG, ALS WÄRE SIE EINE SCHUSSWAFFE.

!WARNUNG: KEIN SPIELZEUG, DIESE LUFTPISTOLE IST NUR FÜR ERWACHSENE EMPFOHLEN. UNSACHGEMÄSSE ODER UNVORSICHTIGE VERWENDUNG KANN ZU ERNSTHAFTEN VERLETZUNGEN ODER TOD FÜHREN. GEFÄHRLICH INNERHALB VON 450YARDS (411METER)

SIE UND ANDERE IN IHRER NÄHE SOLLTEN IMMER SCHIESSBRILLEN TRAGEN, UM IHRE AUGEN ZU SCHÜTZEN.

KÄUFER UND BENUTZER HABEN DIE VERPFlichtUNG, ALLE GESETZE ÜBER DIE VERWENDUNG UND DEN BESITZ DIESER LUFTPISTOLE ZU BEFOLGEN.

!WARNUNG: Ziehen oder zeigen Sie diese Luftpistole nicht in der Öffentlichkeit - dies kann Personen verunsichern und eine Straftat sein. Die Polizei und Andere könnten glauben, dass es eine Schusswaffe ist. Verändern Sie nicht die Farbgebung und die Markierungen, um es dem Aussehen einer Schusswaffe ähnlicher zu machen. Dies ist gefährlich und kann eine Straftat sein.

!WARNUNG: Dieses Produkt enthält Blei, eine Chemikalie, von der dem Staat Kalifornien bekannt ist, dass sie Krebs und Geburtsfehler (oder andere reproduktive Schäden) verursachen kann.

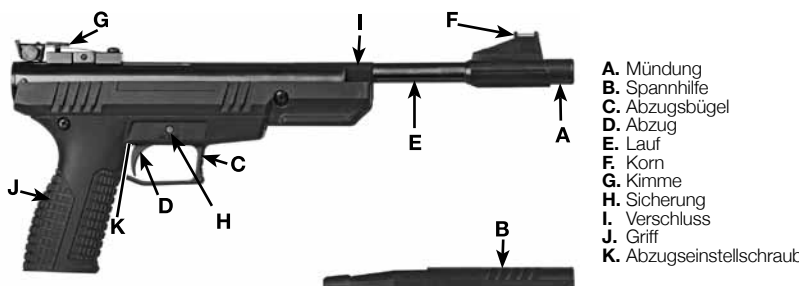
VORSICHT: Diese Luftpistole wurde als Luftpistole für Erwachsene klassifiziert. Luftpistolen für Erwachsene sind von Leistungsanforderungen für Abzugsmechanismen, Sicherheitsmechanismen und Falltests befreit.

1. Sicherheit zuerst

- Benutzen Sie die Luftpistole immer so, als wäre sie geladen und schussbereit
- und genauso vorsichtig, als wäre sie eine Schusswaffe.
- Bewahren Sie die Luftpistole **IMMER** ungeladen auf.
- Bewahren Sie die Luftpistole **IMMER** außerhalb der Reichweite von Kindern auf.
- Zielen Sie immer in eine UNGEFÄHRLICHE RICHTUNG.
- Richten Sie die Mündung Ihrer Luftpistole **IMMER** in eine UNGEFÄHRLICHE RICHTUNG.
- Halten Sie Ihren Finger **IMMER** vom Abzug fern und außerhalb des Abzugsbügels, bis Sie bereit sind, zu schießen.
- Stellen Sie die Luftpistole **IMMER** auf "GESICHERT", bis Sie bereit sind, zu schießen (siehe Abschnitt 3A).
- Überprüfen Sie **IMMER**, ob die Luftpistole "GESICHERT" (siehe Abschnitt 3A) und entladen ist, wenn Sie sie von einer anderen Person erhalten.
- Sie und andere sollten **IMMER** einen Augenschutz tragen, um Ihre Augen zu schützen.
- Tragen Sie **IMMER** Schießgläser über Ihren Brillen, wenn Ihre Lese- oder optischen Brillen keine Sicherheitsbrillen sind.
- Platzieren Sie den Kugelfang **IMMER** an einer Stelle, die ungefährlich ist, sollte der Kugelfang unwirksam sein.
- Ihr Kugelfang sollte **IMMER** vor und nach jeder Verwendung auf Abnutzung überprüfen werden. Alle Kugelfänge können abgenutzt werden und funktionieren schlussendlich nicht mehr. Tauschen Sie Ihren Kugelfang aus, wenn die Oberfläche abgenutzt oder beschädigt ist, oder wenn ein Querschläger auftritt.
- Verwenden Sie **IMMER** nur die korrekte Geschoss-Größe für Ihre Luftpistole; Prüfen Sie die Markierungen auf Ihrer Luftpistole, um die Geschossgröße zu prüfen.
- Munition **NIEMALS** wiederverwenden.
- Schießen Sie **NIEMALS** auf harte Oberflächen oder auf Wasseroberflächen. Die Geschosse könnten abprallen und unbeabsichtigt jemanden oder etwas treffen.
- Versuchen Sie **NIEMALS**, Ihre Luftpistole zu zerlegen oder zu modifizieren. Nehmen Sie eine autorisierte Wartungsstelle in Anspruch. Wenn Sie nicht autorisierte Wartungs- oder Reparaturstellen in Anspruch nehmen, oder die Funktion Ihrer Luftpistole in irgendeiner Art modifizieren, kann dies gefährlich sein und Ihre Gewährleistung ungültig machen.
- Zielen Sie mit der Luftpistole **NIEMALS** auf etwas, auf das Sie nicht schießen möchten.

2. Lernen Sie die Teile Ihrer neuen Luftpistole kennen

Die Namen der Teile Ihrer neuen Luftpistole zu lernen hilft Ihnen dabei, Ihr Benutzerhandbuch zu verstehen.



Einschießzeit

Es kann eine Einschießzeit von bis zu 250 Schuss bestehen. Während dieses Zeitraums kann die Genauigkeit unregelmäßig sein, und Ihre Pistole kann laut wirken. Dies verbessert sich, wenn die Einschießzeit vorbei ist.

Einklemmstellen (Fig. 2)



!WARNUNG: Achten Sie darauf, Ihre Finger vom Spannhebel fernzuhalten. Ergreifen Sie den Spannhebel fest, wenn Sie ihn spannen, und schließen Sie ihn, um ihn daran zu hindern, zurück zu schnappen und möglicherweise ernsthafte Verletzungen zu verursachen.

3. Die Sicherung bedienen

A. Um die Luftpistole auf "GESICHERT" zu stellen:

- Die Sicherung befindet sich direkt vor dem Abzug.
- Schieben Sie die Sicherung von der linken Seite ganz nach innen, bis Sie den ROTEN Ring um die Sicherung an der linken Seite der Luftpistole nicht mehr sehen. Die Luftpistole ist jetzt "GESICHERT". (siehe Abb. 3A)



VORSICHT: Die Sicherung einer Luftpistole kann, wie alle mechanischen Geräte, versagen. Auch wenn die Sicherung auf "GESICHERT" steht, sollten Sie weiterhin vorsichtig mit der Luftpistole umgehen. Zielen Sie mit der Luftpistole **NIEMALS** auf Personen. Zielen Sie mit der Luftpistole **NIEMALS** auf etwas, auf das Sie nicht schießen möchten.

B. Um die Luftpistole auf "ENTSICHERT" zu stellen:

- Die Sicherung befindet sich direkt vor dem Abzug.
- Schieben Sie die Sicherung von der rechten Seite ganz nach außen. Wenn Sie einen ROTEN Ring um die linke Seite der Sicherung sehen, ist die Luftpistole "ENTSICHERT" und kann abgefeuert werden (siehe Abb. 3B).

4. Ihre Luftpistole spannen, laden und entladen

A. Ihre Luftpistole spannen

!WARNUNG: DIE SPANN-HILFE LIEGT DIESER LUFTPISTOLE BEI, UM ES DEM BENUTZER ZU ERLEICHTERN, DIE LUFTPISTOLE ZU SPANNEN. WENN DIE SPANN-HILFE VERWENDET WIRD, SOLLTE SIE AN DER LUFTPISTOLE BEFESTIGT BLEIBEN, BIS DER BENUTZER DIE LUFTPISTOLE ABGEFEUERT HAT. MIT ANDEREN WORTEN, DER BENUTZER SOLLTE DIE SPANN-HILFE NICHT ABNEHMEN, WENN DIE LUFTPISTOLE GELADEN ODER GESPANNT IST, AUCH DANN NICHT, WENN DIE LUFTPISTOLE GESICHERT IST. WENN SIE DIESEN ANWEISUNGEN NICHT FOLGEN, KANN DIES ZU ERNSTHAFTEN VERLETZUNGEN FÜHREN

!WARNUNG: PLATZIEREN SIE NIEMALS IHRE HAND ÜBER DEM ENDE DER MÜNDUNG, WENN SIE DIE LUFTPISTOLE SPANNEN. ZIELEN SIE WÄHREND DES SPANNENS MIT DER MÜNDUNG NIEMALS AUF SICH ODER ANDERE. RICHTEN SIE DIE MÜNDUNG IMMER IN EINE UNGEFÄHRLICHE RICHTUNG.

!WARNUNG: HALTEN SIE DIE SPANNUNTERSTÜTZUNG WÄHREND DES GESAMTEN SPANN- UND LADEVORGANGS IMMER GEDRÜCKT. WENN SIE DIES NICHT TUN, KANN DAS ZU ERNSTHAFTEN VERLETZUNGEN FÜHREN, WENN DER DRUCK AUF DER SPANNUNTERSTÜTZUNG DAZU FÜHRT, DASS DER LAUF UNERWARTET IN SEINE URSPRÜNGLICHE POSITION ZURÜCK SCHNELLT.

!WARNUNG: STELLEN SIE SICHER, DASS SIE NICHT DEN ABZUG BERÜHREN ODER DIE SICHERUNG IN DIE "ENTSICHERT"-POSITION SCHIEBEN.

WICHTIG: Spannen Sie Ihre Luftpistole nicht, bevor Sie nicht bereit sind, sie zu laden und abzufeuern, denn der einzige Weg, die Spannung Ihrer Luftpistole zu lösen, ist es, sie abzufeuern. Wenn Sie Ihre Pistole ohne Geschoss im Geschossmagazin abfeuern (Trockenschießen), kann dies Schäden an Ihrer Luftpistole verursachen.



VORSICHT: Stellen Sie sicher, dass Sie nicht den Abzug betätigen, während Sie die Luftpistole spannen, oder während der Lauf nach unten gerichtet ist. Dies kann schwere Schäden an der Luftpistole verursachen.



- Stellen Sie die Luftpistole auf "GESICHERT" (Abschnitt 3A).
- Richten Sie Ihre Luftpistole in eine UNGEFÄHRLICHE RICHTUNG.
- Fügen Sie die Mündung wie in Abbildung 4A in die Spannunterstützung ein, und stellen Sie sicher, dass sie einschnappt (siehe Abb. 4B).
- Halten Sie die Pistole nahe an Ihrem Körper und parallel zum Boden, und klopfen Sie fest auf die Mündung (siehe Abb. 5A).
- Ziehen Sie den Lauf so weit wie möglich nach unten, um den Kolben einzurasten zu lassen (siehe Abb. 5B).
- Achten Sie darauf, Ihre Hand nicht im Gelenkbereich der Pistole einzuklemmen.

B. Ihre Luftpistole laden

- Wenn der Lauf in geöffneter Position ist, platzieren Sie, nachdem die Pistole gespannt wurde, ein Geschoss mit der Spitze voran in den Verschluss (siehe Bild 6). Stellen Sie sicher, dass der Rand des Geschosses auf gleicher Ebene mit der Verschlussoberfläche ist.
- Bewegen Sie den Lauf zurück in seine ursprüngliche Position, indem Sie den Lauf nach oben drücken, bis er einrastet.
- Achten Sie darauf, dass der Lauf in nach dem Laden/Spannen in der geschlossenen Position arretiert ist.

C. Ihre Luftpistole entladen

- Schieben Sie das Geschoss auf ein sicheres Ziel um Ihre Luftpistole zu entladen. Wenn dies nicht möglich ist, stellen Sie die Luftpistole auf "GESICHERT" (siehe Abschnitt 3A), kippen Sie den Lauf leicht ab und schieben Sie das Geschoss aus der Kammer, indem Sie einen Putzstock durch das Mündungsende einführen

D. Ein eingeklemmtes Geschoss entfernen

!WARNUNG: Wenn ein Geschoss nicht abgefeuert werden kann, nachdem die Arbeitsschritte durchgeführt worden sind, kann die Luftpistole verklemt sein. Ein nicht abgeschossenes Projektil im Lauf kann eine gefährliche Situation sein. Richten Sie Ihre Luftpistole in eine ungefährliche Richtung und wiederholen Sie alle Arbeitsschritte ausgenommen das laden Ihrer Luftpistole mit einem neuen Geschoss. Wenn ein Projektil noch immer nicht abgefeuert werden kann, folgen Sie diesen Schritten

- Stellen Sie die Luftpistole auf "GESICHERT" (Abschnitt 3A).
- Kippen Sie den Lauf ein wenig, (ohne den Lauf bis zum Einschnappen ganz nach unten zu ziehen) und schauen Sie in den Verschluss um zu sehen, ob die Luftpistole verklemt ist.
- Wenn Sie verklemt sind, führen Sie einen Putzstock (nicht enthalten) in den Verschluss ein, und drücken Sie das eingeklemmte Geschoss aus der Mündung. Versuchen Sie nicht, dieses Geschoss wiederzuführen.
- Spannen Sie die Luftpistole nicht während Sie das eingeklemmte Geschoss entfernen.
- Wenn es Ihnen nicht möglich ist, die Blockierung Ihrer Luftpistole zu lösen, indem Sie dem Entladevorgang folgen, ergreifen Sie weitere Maßnahmen. Eine autorisierte Wartungsstelle wird die Blockierung Ihrer Luftpistole lösen (siehe Servicemeldung spezieller Kundendienst nachstehend).

5. Einstellung von Kimme und Korn

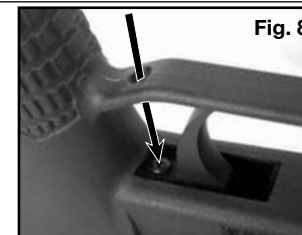
- Ein Heben wird mit Hilfe des Kimmen-Heberades an der Basis der Kimme eingestellt. Drehen Sie das Rad gegen den Uhrzeigersinn, damit das Geschoss das Ziel höher trifft, und drehen Sie das Rad im Uhrzeigersinn, damit das Geschoss das Ziel niedriger trifft (siehe Abb. 7).
- Die Abdrift wird durch Drehen der Abdriftscheibe, die sich an den rechten Seite des Visiers befindet, eingestellt. Drehen Sie das Rad gegen den Uhrzeigersinn, damit das Geschoss links vom Ziel trifft, und drehen Sie das Rad im Uhrzeigersinn, damit das Geschoss rechts vom Ziel trifft.



6. Abzugsvorrichtung

!WARNUNG: Besteckende Teile dieser Luftpistole zu ersetzen oder zu modifizieren kann die Pistole für den Gebrauch unsicher machen. Wenn Sie diesen Anweisungen nicht folgen, kann dies zu ernsthaften Verletzungen oder zum Tod führen.

- Diese Luftpistole ist mit einem einstufigen, einstellbaren Abzug ausgestattet, der bereits werkseitig eingestellt ist. Die meisten Schützen können die Werkseinstellungen verwenden und müssen keine Modifikationen vornehmen. Wenn Sie mit dem Einstellen von Abzügen nicht vertraut sind, lassen Sie den Abzug in der Werkseinstellung, oder holen Sie sich Hilfe bei einer autorisierten Wartungsstelle.
- Die Einstellschraube befindet sich hinter dem Abzug (siehe Abb. 8).
- Um den Abzugspunkt des Abzugs einzustellen.
- Drehen Sie die Schraube gegen den Uhrzeigersinn, um den Abzugsweg zu erhöhen.
- Drehen Sie die Schraube im Uhrzeigersinn, um den Abzugsweg zu verringern.



7. Ihre Luftpistole instand halten

- Ziehen Sie regelmäßig alle Materialverschlüsse an.
- Überprüfen Sie die Zielfernrohrmontage und ziehen Sie sie fest (wenn vorhanden).
- Um sicherzustellen, dass Ihre Luftpistole eine gleichmäßige Leistung behält, ist es wichtig, dass Sie jeweils nach einigen hundert Schüssen einen Trocken Crosman RMCOIL in die Druckkammer geben (siehe Abb. 9). Verwenden Sie ein Tuch mit ein paar Tropfen RMCOIL darauf, um äußere Metallteile zu reinigen.
- Wenn Sie Ihre Luftpistole fallen lassen, stellen Sie die Pistole auf "GESICHERT", und überprüfen Sie die Pistole auf Schäden. Wenn sich etwas geändert zu haben scheint, wie etwa ein kürzerer oder schwächerer Abzugswiderstand, kann dies auf abgenutzte oder kaputte Teile hinweisen. Rufen Sie den Crosman Kundendienst für Unterstützung an, bevor Sie Ihre Luftpistole wieder verwenden.
- Arbeiten in der Einschießzeit. Es kann eine Einschießzeit von bis zu 250 Schuss bestehen. Während dieses Zeitraums kann die Genauigkeit unregelmäßig sein, und Ihre Luftpistole kann laut wirken. Dies verbessert sich, wenn die Luftpistole eingeschossen ist.

VORSICHT: Verwenden Sie nur Crosman RMCOIL und verwenden Sie nicht zu viel Öl. Überölen kann zu möglichen Schäden an der Luftpistole und zu Verletzungen des Schützen und von Zuschauern führen.

!WARNUNG: VERSUCHEN SIE NICHT, IHRE LUFTPISTOLE ZU ZERLEGEN. MODIFIZIEREN ODER VERÄNDERN SIE IHRE LUFTPISTOLE NICHT. VERSUCHE, DIE LUFTPISTOLE IN IRGENDERART FORM ZU MODIFIZIEREN, DIE NICHT DIESEM HANDBUCH ENTSPRECHEN, KÖNNEN DAZU FÜHREN, DASS DIE LUFTPISTOLE NICHT MEHR SICHER ZUR VERWENDUNG IST, KÖNNEN ZU ERNSTHAFTEN VERLETZUNGEN ODER ZUM TOD FÜHREN, UND MACHEN DIE GEWÄHRLEISTUNG UNGÜLTIG.

SPEZIFIKATIONEN

Mechanismus	Kipplauf
Kraftquelle	Gaskolben
Kaliber/Munition	Kal. .177 (4,5 mm) Luftpistolen-Bleigeschoss
Magazin	Einzelgeschuss
Sicherung	Querbolzen
Geschwindigkeit	Bis zu 525 Fuß/Sek. mit Standard-Geschossen Bis zu 625 Fuß/Sek. mit Legierungsgeschossen

Leistung

Viele Faktoren können die Geschwindigkeit beeinflussen, einschließlich der Marke des Projektils, der Art des Projektils und des Zustands des Laufs. Ihre Luftpistole wurde entwickelt, um am besten mit CROSMAN® und BENJAMIN® Munition zu funktionieren. Die Verwendung anderer Munition kann zu einer Fehlfunktion Ihrer Pistole führen.

STOPP! GEBEN SIE DIESES PRODUKT NICHT IM LADEN ZURÜCK.
Sparen Sie Benzin und vermeiden Sie den Weg zurück zum Laden. Unsere Kundendienstvertreter stehen Ihnen als Hilfe zur Verfügung. Kontaktieren Sie uns direkt unter 1-800-711-800-7AIRGUN (724-7486) Sie finden außerdem Antworten auf häufig gestellte Fragen unter www.crosman.com.

Reparaturdienst
Wenn Ihre Luftpistole repariert werden muss, bringen oder schicken Sie sie zu Ihrer nächstgelegenen, von Crosman autorisierten Wartungsstelle. VERSUCHEN SIE NICHT, SIE ZU ZERLEGEN! Es sind spezielle Werkzeuge und Haltevorrichtungen erforderlich, um Ihre Luftpistole zu reparieren. Jegliches Zerlegen oder jegliche Modifikationen, die nicht von einer autorisierten Wartungsstelle durchgeführt werden, machen die Gewährleistung ungültig.

SPEZIELLER KUNDENDIENST

Von Crosman autorisierte Wartungsstellen lösen die Blockierung Ihrer Luftpistole kostenfrei während des Gewährleistungszeitraums.

Ein Jahr Gewährleistung
Für dieses Produkt erhält der Verbraucher eine übertragbare Gewährleistung gegen Fehler in Material und Verarbeitung auf die Dauer von einem Jahr ab dem Kaufdatum.